

# Vectores

## [1] Definiciones

### ➔ Magnitudes escalares

Todas las cantidades que puedan caracterizarse mediante un único número real son magnitudes escalares. Por ejemplo la masa de un objeto, o la edad de una persona.

### ➔ Magnitudes vectoriales

Todas las cantidades que para su medición requieran además de magnitud, dirección y sentido son magnitudes vectoriales. Ejemplos son la velocidad y la fuerza de un objeto.

### ➔ Vector

Un vector es un par ordenado de puntos. Sean  $A$  y  $B$  dos puntos tal que el vector  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (A, B)$  es el vector que va de  $A$  hacia  $B$  entonces  $A$  es el origen de  $\vec{u}$  y  $B$  es el extremo de  $\vec{u}$ .

### ➔ Representación gráfica de un vector

[TODO: Y si]

### ➔ Vector nulo

Un vector  $\overrightarrow{AB}$  es nulo si el origen y el extremo coinciden ( $A = B$ ) y se simboliza  $\vec{0}$ .

### ➔ Dirección, sentido y módulo

Todo vector no nulo tiene:

- Una **dirección** dada por la recta que contiene el origen y el extremo o una paralela a la misma.
- Un **sentido**, todas las direcciones tienen dos sentidos donde el sentido de  $\overrightarrow{AB}$  es opuesto al sentido de  $\overrightarrow{BA}$ .
- Un **módulo** igual a la longitud del segmento  $\overline{AB}$ . Se simboliza  $|\vec{u}|$  o  $|\overline{AB}|$

El vector nulo no tiene dirección ni sentido pero sí tiene módulo igual a 0 y el módulo de cualquier vector no nulo es mayor a 0.

### ➔ Igualdad entre vectores

Dos vectores no nulos se dicen iguales si y solo si tienen igual magnitud dirección y módulo. La igualdad caracteriza a los vectores libres, osea que dos vectores con igual origen y extremo son iguales pero también pueden serlo vectores con diferente origen y extremo. El vector nulo es igual solo a si mismo.

### ➔ Paralelismo entre vectores

Dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  no nulos se dicen paralelos si tienen igual dirección y se nota  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ .

### ➔ Vector opuesto

Sea  $\vec{u}$  un vector no nulo, entonces  $-\vec{u}$  es el vector opuesto a  $\vec{u}$  que tiene igual módulo, dirección y sentido opuesto. Nótese que  $-\vec{0} = \vec{0}$

## [2] Algunas operaciones de vectores

### ➔ Suma de vectores

Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores, entonces su suma es  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{w}$  donde  $\vec{w}$  tiene el mismo origen que  $\vec{u}$  y el mismo extremo que  $\vec{v}$ .

#### 1. Propiedades

Dados  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ .

1. Propiedad conmutativa:  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
2. Propiedad asociativa:  $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
3. Existencia del elemento neutro:  $\exists \vec{0} [\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}]$
4. Existencia del elemento opuesto:  $\forall \vec{u} \neq \vec{0} \exists (-\vec{u}) [\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}]$

### ➔ Diferencia de vectores

Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores, entonces su diferencia es  $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$ .

### ➔ Producto por un escalar

Sea  $\vec{u}$  un vector y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , entonces el producto de  $\vec{u}$  por  $\alpha$  es  $\alpha\vec{u}$  donde:

1.  $|\alpha\vec{v}| = |\alpha||\vec{v}|$
2.  $\alpha \neq 0 \wedge \vec{u} \neq \vec{0} \Rightarrow \alpha\vec{u} \parallel \vec{u}$
3.  $\alpha \neq 0 \wedge \vec{u} \neq \vec{0} \Rightarrow \begin{cases} \alpha\vec{u} \text{ tiene igual sentido a } \vec{u}, & \alpha > 0 \\ \alpha\vec{u} \text{ tiene distinto sentido a } \vec{u}, & \alpha < 0 \end{cases}$

#### 1. Propiedades

Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  vectores y  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  escalares, entonces:

1.  $\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha\vec{u} + \alpha\vec{v}$
2.  $(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u}$
3.  $\alpha(\beta\vec{u}) = (\alpha\beta)\vec{u}$
4.  $1\vec{u} = \vec{u} \wedge -1\vec{u} = -\vec{u}$
5.  $\alpha\vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha = 0 \vee \vec{u} = \vec{0}$
6.  $\vec{u} \parallel \vec{v} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R} \vec{u} = \alpha\vec{v}$

### ➔ Angulo entre vectores

**[TODO: Encontrar una definición no circular]**

### ➔ Versores

Un versor es un vector de módulo 1.

#### 1. Versor asociado a un vector

Dado un vector  $\vec{u}$  su versor asociado  $\vec{u}_0$  es un versor con igual dirección y sentido que  $\vec{u}$ .

- $\vec{u} \neq \vec{0} \Rightarrow \vec{u}_0 = \frac{1}{|\vec{u}|}\vec{u}$

### ➔ Proyección de un vector sobre otro

#### 1. Proyección escalar

La proyección escalar de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u}$  es  $\vec{v}_u = |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$ .

## 2. Vector proyección

El vector proyección de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u}$  es  $\text{proy}_{\vec{u}} \vec{v}$ .

1.  $\vec{u} = \vec{0} \vee \vec{v} = \vec{0} \vee \vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \text{proy}_{\vec{u}} \vec{v} = \vec{0}$
2.  $\vec{u} \neq \vec{0} \wedge \vec{v} \neq \vec{0} \wedge \neg(\vec{u} \perp \vec{v}) \Rightarrow \text{proy}_{\vec{u}} \vec{v} = \vec{v}_{\vec{u}} \vec{u}_0$

### ➔ Producto escalar

El producto escalar de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  es  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ .

1.  $\vec{u} = \vec{0} \vee \vec{v} = \vec{0} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$
2.  $\vec{u} \neq \vec{0} \wedge \vec{v} \neq \vec{0} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$

### 1. Propiedades

Sean  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  vectores.

1.  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
2.  $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$
3.  $\alpha(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (\alpha\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha\vec{v})$
4.  $\vec{u} \cdot \vec{u} \geq 0$
5.  $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$

## [3] Bases y componentes

### ➔ Conjuntos de vectores:

- $\mathbb{V}_1$ : Vectores en la recta.
- $\mathbb{V}_2$ : Vectores en el plano.
- $\mathbb{V}_3$ : Vectores en el espacio.

[TODO: Explicar bases y componentes y combinaciones lineales bien]

## [4] Combinaciones lineales

[TODO: Explicar bases y componentes y combinaciones lineales bien]

## [5] Versores fundamentales del plano

[TODO: Requiere ^^]

## [6] Versores fundamentales del espacio

[TODO: Requiere ^^]

## [7] Operaciones y propiedades por componentes

1.  $\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$
2.  $\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$
3.  $\vec{u} \parallel \vec{v} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R} (v_1 = \alpha u_1 \wedge v_2 = \alpha u_2 \wedge v_3 = \alpha u_3)$
4.  $|\vec{u}|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2$
5.  $|\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$

## [8] Cosenos directores

Para un vector  $\vec{u} \neq \vec{0}$  los cosenos directores son las componentes del versor asociado  $\vec{u}_0$ .

- $\cos(\widehat{\vec{u}, \vec{i}}) = \frac{u_1}{|\vec{u}|} \wedge \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{j}}) = \frac{u_2}{|\vec{u}|} \wedge \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{k}}) = \frac{u_3}{|\vec{u}|}$

## [9] Componentes de un vector entre dos puntos

Dados dos vectores posición  $\overrightarrow{OP_1} = (x_1, y_1, z_1)$  y  $\overrightarrow{OP_2} = (x_2, y_2, z_2)$ .

$$\overrightarrow{OP_1} + \overrightarrow{OP_2} = \overrightarrow{P_1P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

## [10] Coordenadas del punto medio entre dos puntos

Sea  $M(x, y, z)$  punto medio entre los dos puntos  $P_1(x_1, y_1, z_1)$  y  $P_2(x_2, y_2, z_2)$  se dan.

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{P_1M} + \overrightarrow{MP_2}$$

$$\overrightarrow{P_1M} = \overrightarrow{MP_2}$$

Entonces  $2\overrightarrow{P_1M} = \overrightarrow{P_1P_2}$  o por componentes:

$$\begin{cases} 2(x - x_1) = x_2 - x_1 \\ 2(y - y_1) = y_2 - y_1 \\ 2(z - z_1) = z_2 - z_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{x_2 - x_1}{2} + x_1 \\ y = \frac{y_2 - y_1}{2} + y_1 \\ z = \frac{z_2 - z_1}{2} + z_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{x_2 + x_1}{2} \\ y = \frac{y_2 + y_1}{2} \\ z = \frac{z_2 + z_1}{2} \end{cases}$$

## [11] Producto vectorial

Para los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  el producto vectorial es  $\vec{u} \times \vec{v}$  y se define por:

1.  $\vec{u} = 0 \vee \vec{v} = 0 \vee \vec{u} \parallel \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$
2.  $\vec{u} \neq 0 \wedge \vec{v} \neq 0 \wedge \neg(\vec{u} \parallel \vec{v}) \Rightarrow \begin{cases} \text{Dirección dada por: } (\vec{u} \times \vec{v} \perp \vec{u}) \wedge (\vec{u} \times \vec{v} \perp \vec{v}) \\ \text{Sentido dado por: regla de la mano derecha} \\ \text{Módulo dado por: } |\vec{u}||\vec{v}|\sin(\widehat{u,v}) \end{cases}$

**[TODO: Mejorar la definición, está fea]**

### ➔ Propiedades

Dados los vectores  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  se cumplen.

1.  $\forall \vec{u} [\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}]$
2.  $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$
3.  $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$
4.  $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$
5. Antisimétrica:  $\vec{u} \times \vec{v} = -(\vec{v} \times \vec{u})$
6. Distributivas:  $\begin{cases} \vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \times \vec{v} + \vec{u} \times \vec{w} \\ (\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w} = \vec{u} \times \vec{w} + \vec{v} \times \vec{w} \end{cases}$
7.  $\alpha(\vec{u} \times \vec{v}) = (\alpha\vec{u}) \times \vec{v} = \vec{u} \times (\alpha\vec{v})$

### ➔ Por componentes

$$\vec{u} \times \vec{v} = (u_2v_3 - u_3v_2)\vec{i} + (u_3v_1 - u_1v_3)\vec{j} + (u_1v_2 - u_2v_1)\vec{k}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

## ➡ Interpretación geométrica

[TODO: ]

## ➡ Producto mixto

Dados  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{V}_3$  el producto mixto entre ellos es  $\vec{u} \times \vec{v} \cdot \vec{w}$

### 1. Interpretación geométrica

[TODO: ]